المملكه العربيه السعوديه		المادة :
وزارة التعليم		التاريخ: / /١٤٤٣هـ
إدارة التعليم	وزارة التعطيم	اليوم :
مدرسة	Ministry of Education	الزمن :
	اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ	
اسم الطالبة:	الصف: رقم الجلوس:	

المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة	السؤال
وتوقيعها	وتوقيعها	وتوقيعها	المستحقة	
				الاول
				الثاني
				الثالث
		المجموع كتابتاً		المجموع رقماً

عدد الاوراق للاختبار: ٤

#### تعليمات الاختبار:

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس.
  - التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار.
- في حالة الرغبة في شطب الاجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة ×.
  - قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .
  - قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

## السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

,	الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :						
,	أ سم	ب	کجم	ج	ل	٥	کلم
۲	التقدير الأنسب لسعة ال	عاء: ١	55.555				
'	أ ٣٠٠ مل		٣ مل	ج	۲۰۰۰ل	د	J٣
٣	التقدير الأنسب لوزن كتل	البطة	ة الأنسب هو:				
•	أ ٤٠ كجم	ب	٠ ٤ جم	ج	٤ جم	د	٤ كجم
٤	حجم المجسم:						
	أ ٨ وحدات مكعبة		١٦ وحدات مكعبة	ج	٣٢ وحدة مكعبة	د	٢٤وحدة مكعبة
	ما الكسر الذي يمثل النقع	ة و:	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ي	e ou		
٥	<u>-</u>	ب	7	ج	<u>'</u>	٥	<u>^</u> ^
	الكسر الذي يمثله الجزء	<u>   </u> بر المد	ر. ظلل هو: 🚺		<u> </u>		•
٦							
,	- 1	ب	0	ج	<u>-</u>	٥	<u> </u>
٧	خرجت من المدرسة الس	ىة ۱م	مساءً ووصلت البيت ١:٢٠	مس	اءً . فكم النمن المنقض ؟	(	
V	اً ساعة		۲۰ دقیقة		ساعة و ۲۰ دقیقة		ساعة و ۱۰ دقائق
	<u>ا</u> الكسر الاعتيادي ه	کتب.	على صورة كسر عشري :				
٨	٠,٢ أ	اب ا	٠,٢٥	ج	٠,٦	د	٠,٧٥
	1 ) 1		,	ı			
٩	٤ ٢	1 1	T.	1			
	> 1	ب	<	ج	=	٥	+
	ا كسرًا مكافئا للكسر كي	:					
١.	1		<u>7</u>		7		<u> </u>
	١٠   أ	ب	٨	ج	7	٥	٧

## تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

العدد ٦٫٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو:							
٦,٥٠	د	٧	ج	٦	ب	ا ۲٫۹۰	111
ي مساحة المستطيل هو :						١٢	
الطول + العرض	د	٤ × طول الضلع	ج	الطول× العرض	ب	أ مجموع أضلاعه	11
0,78 0,7					۱۳		
=	٥	+	ج	>	ب	< 1	
	1 1				1	مربع طول ضلعة ٢ سم فإ	١٤
۱۰ سم مربع	٥	٤ سم مربع		۸ سم مربع			, -
			:	تُكتب بصورة كسر عشري	شرة	خمسة و ثمانية أجزاء من ع	10
۸,٥	٥	٥,٠٨	ج	۱۰,۸	ب	٥,٨ أ	
						تسعة اعشار تُكتب :	
أ+ب	٥	٠,٠٩	ج	<u>9</u> 1•	ب	١,٠,٩ أ	١٦
	<u>I</u>	•	•	لة ن: 🙀	لنقط	العدد الكسري الذي تمثله ا	
<u>د ۱</u> ۲	٥	7 1	ج	<u>' '</u> '	ب	° 1	١٧
		في ساعتين ؟	ب ا	ماعة . كم ريالا تقريبا يكسـ	سا ر	يكسب عامل ٣٤,٧٥ريالا فِ	
٧٠	د	٦٠,٩	ج	٦٨	ب	أ ١٩,٥٠ أ	١٨
أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :							
کلم	د	كجم	ج	م	ب	أ ل	19
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟							
لا شيء مما سبق	د	70	ج	<u> </u>	ب	<u>70</u>	۲.



## السؤال الثاني: ضعي علامة √ عند الاجابة الصحيحة وعلامة ≭ عند الاجابة الخاطئة:

يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي <u>•</u> ١٠	١
يُكتب الكسر الاعتيادي <u>۱</u> على صورة كسر عشري ٠,٢٥ ٤	۲
7,9 < 7,7%	٣
عند تقریب ۷٫۷۳٪ إلى اقرب عدد صحیح یکون الناتج ۷	٤
الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	٥
عند جمع و طرح الكسور العشرية ،ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	٦
الكسر غير الفعلي <u>1</u> نكتبه على صورة عدد كسري <u>۱</u> ۱ ه	٧
الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي ( ل )	٨
۷ <u>۱</u> کیُقراً سبعة وخُمس ه	٩
مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	١.

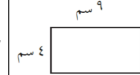


# 1.

#### السؤال الثالث: اجيبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي:

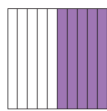
۲	
	٧م

٤ سم ٢- اوجدي محيط المربع



١-اوجدي مساحة المستطيل

٤-اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل:



٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

9,0 / 12,.9 / 170 / 12,9

٦-اكتبي العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

٥

٥-اطرحي الكسريين العشريين وتحققي بالتقدير:

۲,۷

١,٤ -

\_\_\_\_

٧- تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءا واحداً وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما لكسر الذي يمثل
الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

.....

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفق

معلمة المادة: هيفاء سعد